



# Textos comunitarios

## Archivo de Internet

Textos aportados por la comunidad.

Más...



ACERCA DE

RECOPILACIÓN

FORO (1.867)

859 RESULTADOS

Buscar esta colección



metadatos



contenido de texto

Parte de

Community Collections

Media Type

- ☐ texts 845
- ☐ movies 5
- ☐ data 4
- ☐ images 3
- ☐ audio 1
- ☐ software 1

More ▶

Year

- ☐ 2022 6
- ☐ 2021 29
- ☐ 2020 46
- ☐ 2019 53



FECHA DE REVISIÓN



Página anterior

CONFÉRENCE

Michel GOUY

Le bridge à l'école, c'est possible ?  
Comment un élève peut-il acquérir des compétences  
en jouant aux cartes ?

Mercredi 8 octobre

Canopé de Reims, 17 Bd de la Paix

de 14h à 17h

La BPE de mathématiques dans l'académie de Lille-Michel Gouy est à l'origine de la  
concertation entre l'Education Nationale et la Fédération Française de Bridge signée  
en septembre 2017. L'objectif est de faire connaître le bridge - sport d'équipe et  
développement des compétences aux élèves.

Il vous exposera toutes les perspectives offertes aux élèves qui pratiquent le bridge.  
On verra comment seront présentés et puis réalisés les projets de la journée.  
Un stage sera proposé (première journée le 8 novembre 2019) aux enseignants  
des écoles maternelles et primaires du département de la Somme. Une commission de la BPE  
sera constituée.

Pour s'inscrire :  
S'inscrire le 15 au 06 03 35 35 40, le 06 03 35 35 40  
Claude MATHIAS, 17 Bd de la Paix, 51100 Reims



puente\_conf



107



0



0



puente-final



103



0



0



Puente flotante



8



0



0



Crystal Bridge - Sin  
cuenta, no elijas



13



0



0

- ☐

2018

42
- ☐

2017

52
- More

Topics & Subjects

Aa

- ☐

BOGP

57
- ☐

Blueprint

57
- ☐

Blueprint Ship

57
- ☐

General Arrangement Plan

57
- ☐

Ship Design Drawings

57
- ☐

Booklet of General Plans

55
- More

Collection

- ☐

Community Collections

858
- More

Creator

Aa

- ☐

marty (costa mesa)

8
- ☐

mitsubishi shipbuilding & engineering co, nagasaki shipyard, nagasaki, japan

6
- ☐

sri anjani nandana sharana

6
- ☐

edwin vangorder

5
- ☐

barry wyatt jr

4
- ☐

bethlehem steel co, quincy, 4 massachusetts
- More

Language

- ☐

English

571
- ☐

Handwritten English

61
- ☐

Romanian

12
- ☐

German

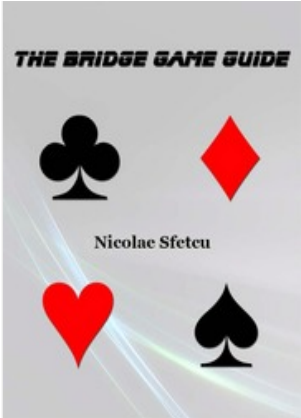
10
- ☐

Hindi

9
- ☐

Spanish

6
- More



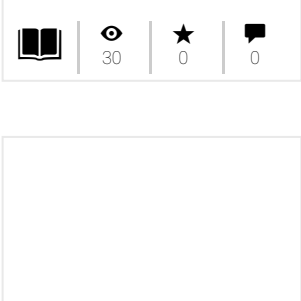
El juego del puente



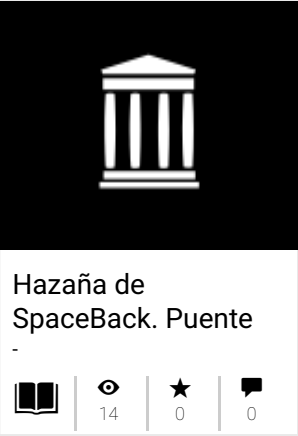
puente para tontos



Resumen del juego de bridge



Puente de la puerta de los leones



Despre jocul de bridge





2008

school of environment engineering research center, Beijing University  
Beijing 100084, China  
e-mail: wangjia@bnu.edu.cn

4. Influence Line Considering Suspension Deformation  
Considering suspension deformation, influence line is determined with similar force of wire suspension bridge in Fig. 1 can be derived as:

$$\frac{1}{\omega} \left| \frac{1}{1 + j\omega} \right| = \frac{1}{\omega \sqrt{1 + \omega^2}}$$

By (2) and (3), a discrete intensity of the wave at least in the cable is represented by horizontal and vertical lines in the sequence of their cable when analyzed with the finite method. Value  $\lambda_i$  represents length of every segment.

Combining (1) and (2), the relationship between influence and not considering suggestive information and considering suggestive information can be written as the units below:

© 2008 The Authors  
Journal compilation © 2008 Blackwell Publishing Ltd

10

1



564



0